



Strom SEC: **1,5; 2; 3; 5; 7; 10A**
Spannung PRI: **230V 50/60Hz**
Art der Steuerung: **0 - 10V DC**

ARWE Drehzahlregler sind entwickelt für die Steuerung von spannungsregelbaren Wechselspannungs-Ventilatoren. Diese Steuerung in modernem Design arbeitet mit einem Steuereingangssignal 0-10 V DC und ist geeignet für die Zusammenarbeit mit den ZEC3 Regler oder PST5 EC Thermostat. PST5 EC Thermostat hat die Möglichkeit, 4 Zeitzonen für 7 Tage zu programmieren, wodurch die gewünschte Temperatur für 4 verschiedene Zeitzonen für jeden Wochentag separat eingestellt werden kann. Zusätzlich kann der Regler zum gewünschten Zeitpunkt automatisch Ein- und Ausschalten. Ein zusätzlicher Temperatureingang ermöglicht die Verwendung eines externen NTC-Sensors. Das System mit Thermostat PST5 EC oder ZEC3 Regler ermöglicht die 5-stufige Regelung eines einzelnen Ventilator oder einer Gruppe von Ventilatoren. Regler sind in Schutzklasse II und Schutzart IP54 (ARWE) und IP21 (A3RWE) für maximale Umgebungstemperatur von 40°C (ARWE) und 25°C (A3RWE) ausgeführt. Isolationsklasse: B (130°C). Gefertigt gem. EN61558-2-13.